 Classification	

App	ication	/Control	No.

09/830,466 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HULBERT, ANTHONY PETER

Art Unit

KHAI TRAN 2637

			ORIGI	NAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS	LASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	37	5		144	370	342										
IN	ITER	NAT	ONAL (	CLASSIFICATION												
Н	0	4	В	1/19												
Н	0	4	В	7/216												
				1												
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)					ate)	L	SHAITRA	Total Claims Allowed: 37								
						Pf	MARY EXA	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig.						
					(Date)	(Pr	mary Examiner)									

$\boxtimes$ c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original	- 1 1 2 3 4 4 5 6 6 7	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		31	31			61		91			121			151	]		181
2	2		32	32	1		62		92			122			152	)		182
3	3		33	33			63	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	93			123			153			183
4	4		34	34			64		94			124			154			184
5	5		35	35			. 65		95			125			155			185
6	6		36	36			66		96			126			156			186
7	7		37	37			67		97			127			157			187
8	8			38			68		98			128			158			188
9	9			39			69		99			129			159	Ì		189
10	10			40			70		100			130			160			190
11	11			41			71		101			131			161	Ì	•	191
12	12			42			72		102			132			162			192
13	_13			43			73		103	;		133			163			193
14	14			44			74		104			134			164			194
15	15			45			75		105			135			165			195
16	16			46			76		106			136			166			196
17	17			47			77		107			137			167			197
18	18			48			78		108			138			168			198
_19	19			49			79		109			139			169			199
20	20			50			80		110			140			170			200
_21	21			51			81		111			141			171			201
_22	22			52			82		112			142			172			202
23	23			53			83		113			143			173			203
_ 24	24			54			84		114			144			174			204
25	25			55			85		115			145			175			205
26	26			56			86		116			146			176			206
_27	27	į		57			87		117	'		147			177			207
28	28			58			88		118			148			178			208
29	29			59			89		119			149			179			209
30	30			60			90		120			150			180			210